

## CAPÍTULO XVI: GESTIÓN AMBIENTAL

De acuerdo a la información recopilada en el capítulo IV, su empresa contó con el número de personal ocupado siguiente :

16001

1. Del personal ocupado de la empresa (mes de noviembre 2015), ¿Existió al menos una persona encargada de realizar actividades ambientales?

SI  <sup>1</sup>

NO  <sup>2</sup>

Pase a la pregunta 3

1.1 ¿Cuántas personas se dedicaron a realizar actividades ambientales?

1.1.a Número de personas que trabajaron a tiempo completo

1.1.b Número de personas que trabajaron a tiempo parcial

1.2 Indicar el total de sueldos y salarios anuales pagados de las personas que se dedicaron a actividades ambientales en su empresa:

 USD

2. ¿La empresa contó con un departamento o unidad administrativa dedicada a actividades ambientales?

SI  <sup>1</sup>

NO  <sup>2</sup>

Pase a la pregunta 3

2.1 ¿Cuál fue el presupuesto en el año 2015 de ese departamento o unidad administrativa?

3. ¿La actividad principal de su empresa contó con : (Una sola respuesta)

1. Certificación ambiental?
2. Ficha ambiental (registro ambiental)?
3. Declaración de impactos ambientales?
4. Licencia Ambiental?
5. Ninguno?

SI Ninguno (5), pase a la pregunta 4

3. 1 ¿Quién emitió este permiso : (Una sola respuesta)

1. MINISTERIO DEL AMBIENTE
2. GAD'S (PROVINCIALES, MUNICIPALES Y METROPOLITANOS)?
3. OTRO?

3. 1.1 En el caso de que sea otra entidad (3), especificar el nombre de la entidad que le otorgó el permiso:

3.2 Registrar el número de permiso ambiental:

 -  -  - 

4 ¿Algún proceso dentro de la actividad principal de la empresa contó con la certificación ISO 14001?

SI  <sup>1</sup>

NO  <sup>2</sup>

Pase al capítulo XVII

4. 1 ¿Quién emitió esta certificación?

1. INCONTEC?
2. BUREAU VERITAS?
3. SGS?
4. OTRO?

(Una sola respuesta)

4. 1.1 En el caso de que sea otra entidad (4), especificar el nombre de la entidad que le otorgó la certificación :

**CAPÍTULO XVII : OFERTA Y UTILIZACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES**

*De acuerdo a la información recopilada en el capítulo XIV, su empresa invirtió:*

17001

No. de línea	Descripción de Objetivos Ambientales	Producción		Inversión (Equipos e instalaciones integrados o independientes)		Gastos corrientes (mantenimiento, reparación)	
		¿En 2015, esta empresa elaboró algún bien o prestó algún servicio cuya finalidad principal era:		¿En 2015, esta empresa realizó alguna inversión de bienes cuya finalidad principal era:		¿En 2015, esta empresa gastó en algún bien o servicio cuya finalidad principal era:	
		SI/ NO (1)	VALOR(\$)/año (2)	SI/NO (3)	VALOR(\$)/año (4)	SI/NO (5)	VALOR(\$)/año (6)
211	1. Reducir las emisiones o las concentraciones contaminantes en el aire (mediante modificación de procesos, tratamiento de gases, medición, control, laboratorio y similares, y otros)?	17002	17003	17004	17005	17006	17007
212	2. Prevenir la contaminación de aguas superficiales mediante la reducción de la liberación de aguas residuales (incluye recolección y tratamiento de aguas residuales y actividades de vigilancia y regulación)?	17008	17009	17010	17011	17012	17013
213	3. Prevenir la generación de desechos, la reducción de los efectos perjudicial al ambiente (Incluye recolección de tratamiento, fiscalización y regulación, reciclado y compostaje, limpieza de calle y recogido de basura)?	17014	17015	17016	17017	17018	17019
214	4. Prevenir la infiltración de contaminante de suelo y aguas subterráneas, la limpieza de suelos y cuerpos de agua, y la protección del suelo contra la erosión (incluye vigilancia y control de la contaminación del suelo y aguas subterráneas)?	17020	17021	17022	17023	17024	17025
215	5. Controlar, reducir y atenuar los ruidos y vibraciones industriales y de transporte (se incluye aislación acústica de sala de baile, escuelas, piscinas, transporte aéreo, construcción, etc.)?	17026	17027	17028	17029	17030	17031
216	6. Proteger y rehabilitar especies de fauna y flora, ecosistemas, hábitats, y paisajes naturales y seminaturales (no incluye lucha contra la maleza con fines agrícola ni la creación y mantenimiento de espacios verdes de las estructuras de recreación)?	17032	17033	17034	17035	17036	17037
217	7. Reducir o eliminar las consecuencias negativas de las radiaciones emitidas por cualquier fuente (se incluye la manipulación, transporte y tratamiento de desechos radioactivos)?	17038	17039	17040	17041	17042	17043
218	8. Realizar trabajos creativos en forma sistemática para acrecentar los conocimientos y su utilización en la esfera de la protección ambiental?	17044	17045	17046	17047	17048	17049
219	9. Administrar y gestionar el medio ambiente; educar, capacitar, informar en materia ambiental (se incluye los procesos de certificación medio ambiental tal como 14001, punto verde, y otras)?	17050	17051	17052	17053	17054	17055
220	10. Minimizar la utilización de recursos minerales y energéticos mediante modificación de procesos tales como : recuperación, reutilización, reciclado y ahorro de fuentes de energía minerales como los hidrocarburos. Propender a la generación de energía de fuentes renovables?	17056	17057	17058	17059	17060	17061
221	11. Minimizar la utilización de recursos madereros naturales mediante modificaciones en los procesos tales como : recuperación, reutilización, reciclado, ahorro y empleo de sustitutos de los productos ambientales. Se incluye actividades de reforestación cuando se refiere a bosques naturales?	17062	17063	17064	17065	17066	17067
222	12. Minimizar la utilización de peces salvajes y otros recursos acuáticos mediante modificaciones en los procesos (incluye medición, control y laboratorios relacionados)?	17068	17069	17070	17071	17072	17073
223	13. Minimizar la extracción de recursos biológicos distintos a los madereros y a los acuáticos (se incluyen actividades de reposición de la fauna y flora silvestre)?	17074	17075	17076	17077	17078	17079
224	14. Minimizar la extracción de recursos hídricos mediante la modificación de procesos tales como: reutilización, reciclado, ahorro y empleo de agua dulce. No se incluye las actividades de explotación, exploración ni distribución de agua?	17080	17081	17082	17083	17084	17085
225	15. Realizar trabajos creativos en forma sistemática para acrecentar los conocimientos y su utilización en la esfera de la gestión y ahorro de recursos naturales?	17086	17087	17088	17089	17090	17091
226	16. Reglamentar o administrar el medio ambiente. Educar, capacitar proveer información sobre el ahorro de recursos naturales (se incluyen los programas de enseñanza secundaria y cursos específicos sobre ahorro de recursos naturales)?	17092	17093	17094	17095	17096	17097
227	17. TOTAL		17098		17099		17100

## CAPÍTULO XVIII: ENERGÍA Y AGUA

### I. ENERGÍA

Unidad de medida (1)	Cantidad (2)	Valor USD (3)	Observación (4)
kwh	18001	18002	18003

1. Registrar información sobre la Energía Eléctrica comprada (red pública) en 2015:

2. La empresa dispuso de energía eléctrica (red pública) para el funcionamiento de su actividad productiva ?

SI  <sup>1</sup>      NO  <sup>2</sup> → Pase a la pregunta 3

2.1 Registrar el/los números de medidor(es) suministro eléctrico de los establecimientos dedicados a la actividad productiva:

3. ¿En 2015, la empresa generó energía eléctrica alternativamente o complementariamente a la energía de la red pública? (energía renovable y/o generador)

SI  <sup>1</sup>      NO  <sup>2</sup> → Pase a la sección II. Agua

4. La energía generada fue destinada a:

	SI /NO (1)	Porcentaje (%) (2)
1. Consumo propio	18004	18005
2. Consumo para tercero	18006	18007
<b>TOTAL</b>		18008

5. Registrar la energía producida y consumida:

Unidad de medida (1)	Cantidad (2)	Valor USD (3)
kwh	18009	18010

6. La empresa generó energía eléctrica por fuentes renovables tales como :

- 1. Solar?
- 2. Eólica?
- 3. Biomasa?
- 4. Hidráulica?

SI/NO (1)	KWH /año (2)
18011	18012
18013	18014
18015	18016
18017	18018

## II. AGUA

Unidad de medida (1)	Cantidad (2)	Valor USD (3)	Observación (4)
m3	18019	18020	18021

1. Registrar información sobre agua comprada de Red Pública en 2015:

2. Registrar el monto del valor en m3 y \$ de las planillas de aguas de todos los meses del año 2015 de los establecimientos dedicados a la actividad productiva:

No. de línea	Meses	M3 de los Establecimientos Dedicados a la Actividad Productiva (1)	Valor USD (2)
228	Enero	18022	18023
229	Febrero	18024	18025
230	Marzo	18026	18027
231	Abril	18028	18029
232	Mayo	18030	18031
233	Junio	18032	18033
234	Julio	18034	18035
235	Agosto	18036	18037
236	Septiembre	18038	18039
237	Octubre	18040	18041
238	Noviembre	18042	18043
239	Diciembre	18044	18045
240	<b>TOTAL</b>	18046	18047

3. ¿En 2015, su empresa contó con suministro de agua por tanquero?

SI  1

NO  2 →

Pase a la pregunta 4

3.1 Registrar la cantidad, la unidad y el valor del consumo de agua por tanquero en 2015:

Unidad de medida (galones o m3) (1)	Cantidad (2)	Valor USD (3)
18048	18049	18050

3.2 ¿Donde registro el valor del consumo de agua por tanquero?

1-En la cuenta de Agua(53-97)

2- En otra cuenta de gasto

4. En 2015, la empresa captó agua de :

No. de línea	Descripción de la Fuente	SI/NO (1)	¿Tiene registro? (SI/NO) (2)	Consumo M3 (3)	Valor USD (4)
241	1. Aguas superficiales (Embalses artificiales, lagos, ríos, nieve, hielo, glaciares)	18051	18052	18053	18054
242	2. Aguas subterráneas (Acuíferos, pozos, manantiales)	18055	18056	18057	18058
243	3. Aguas del mar (mar, océanos)	18059	18060	18061	18062
244	<b>4. TOTAL</b>			18063	18064

## CAPÍTULO XIX: MANEJO DE AGUAS RESIDUALES Y OTROS RESIDUOS

### I. AGUAS RESIDUALES / DESECHADAS

1. ¿En 2015, su empresa recibió aguas residuales: tratadas, no tratadas de otras unidades económicas con la finalidad de ser tratadas?

SI  <sup>1</sup>      NO  <sup>2</sup> → Pase a la pregunta 2

1.1 ¿Cuál fue el total de m3 de aguas residuales recibidas en 2015?

m3

2. ¿El proceso productivo de su empresa generó aguas residuales?

SI  <sup>1</sup>      NO  <sup>2</sup> → Pase a la pregunta 5

2.1 ¿Qué tipo de tratamiento dio a las aguas residuales? (Una sola respuesta)

- 1-Planta de tratamiento
- 2-Procesos
- 3-Ninguno

3. ¿Tiene registro de las descargas de aguas residuales que generó la empresa?

SI  <sup>1</sup>      NO  <sup>2</sup>

4. Indique la información siguiente de las aguas residuales que generó su empresa:

No. de línea	Cantidad del caudal de aguas residuales que generó la empresa (1)	¿En Promedio cuantas horas diarias descargó las aguas residuales? (2)	¿Cuántos días al mes en promedio trabajó la empresa para realizar sus actividades? (3)	TOTAL DE AGUAS RESIDUALES (CALCULO INEC) M3 (4)
	m3/ hora	Hora/día	Días/mes	
245	19001	19002	19003	19004

5. Del total de agua residual generada, indique el porcentaje de agua tratada:

% → Si 0% Pase a la pregunta 7

6. Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas **tratadas** según el destino de descarga:

No. de línea	Destinos de Aguas Residuales	SI/NO (1)	%. (2)
246	1. Red Pública (alcantarillado)		19005
247	2. Mar		19006
248	3. Aguas superficiales		19007
249	4. Aguas subterráneas		19008
250	5. Re-uso interno		19009
251	6. Unidades económicas o gestor especifique.....		19010
252	<b>7. TOTAL</b>		19011

7. Registre el porcentaje (%) de las aguas residuales generadas **NO tratadas** según el destino de descarga:

No. de línea	Destinos de Aguas Residuales	SI/NO (1)	%. (2)
253	1. Red Pública (alcantarillado)		19012
254	2. Mar		19013
255	3. Aguas superficiales		19014
256	4. Aguas subterráneas		19015
257	5. Re-uso interno		19016
258	6. Unidades económicas o gestor especifique.....		19017
259	<b>7. TOTAL</b>		19018

## II. OTROS RESIDUOS

### II.1 RESIDUOS NO PELIGROSOS

1. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa y la cantidad correspondiente:

No. de línea	TIPO DE RESIDUO GENERADO POR LA EMPRESA :	RESIDUO GENERADO (SI/NO) (1)	¿CLASIFICÓ ESTE RESIDUO ? (SI/ NO) (1.1)	¿CONOCE LA CANTIDAD GENERADA? (SI/ NO) (2)	UNIDAD DE MEDIDA (3)	CANTIDAD (4)	GESTIÓN DE RESIDUOS LA EMPRESA EN FORMA TOTAL O PARCIAL: (5)						TOTAL	¿LE GENERÓ UN COSTO DESECHAR ESTE RESIDUO?		¿OBTUVO UN INGRESO AL DESECHAR ESTE RESIDUO?		¿QUIEN RECOLECTO ESTE RESIDUO ?			OBSERVACIÓN *ESPECIFIQUE OTRO TIPO DE RECOLECTOR. (14)
							¿REUTILIZÓ ESTE RESIDUO? (5.1)		¿ALMACENÓ ESTE RESIDUO? (5.2)		¿DESECHÓ ESTE RESIDUO? (5.3)			SI/NO (7)	VALOR (8)	SI/NO (9)	VALOR (10)	MUNICIPIO % (11)	GESTOR AUTORIZADO % (12)	OTRO* % (13)	
							SI/NO (5.1.1)	% (5.1.2)	SI/NO (5.2.1)	% (5.2.2)	SI/NO (5.3.1)	% (5.3.2)									
260	CHATARRA LIVIANA	19019	19020	19021	19022	19023	19024	19025	19026	19027	19028	19029	19030	19031	19032	19033	19034	19035	19036	19037	19038
261	PAPEL Y CARTÓN	19039	19040	19041	19042	19043	19044	19045	19046	19047	19048	19049	19050	19051	19052	19053	19054	19055	19056	19057	19058
262	ORGÁNICOS	19059	19060	19061	19062	19063	19064	19065	19066	19067	19068	19069	19070	19071	19072	19073	19074	19075	19076	19077	19078
263	PLÁSTICO	19079	19080	19081	19082	19083	19084	19085	19086	19087	19088	19089	19090	19091	19092	19093	19094	19095	19096	19097	19098
264	CAUCHO	19099	19100	19101	19102	19103	19104	19105	19106	19107	19108	19109	19110	19111	19112	19113	19114	19115	19116	19117	19118
265	VIDRIO	19119	19120	19121	19122	19123	19124	19125	19126	19127	19128	19129	19130	19131	19132	19133	19134	19135	19136	19137	19138
266	MADERA	19139	19140	19141	19142	19143	19144	19145	19146	19147	19148	19149	19150	19151	19152	19153	19154	19155	19156	19157	19158
267	LODOS DE DRAGADO	19159	19160	19161	19162	19163	19164	19165	19166	19167	19168	19169	19170	19171	19172	19173	19174	19175	19176	19177	19178
268	TEXTILES	19179	19180	19181	19182	19183	19184	19185	19186	19187	19188	19189	19190	19191	19192	19193	19194	19195	19196	19197	19198
269	GRASA SATURADA E INSATURADA	19199	19200	19201	19202	19203	19204	19205	19206	19207	19208	19209	19210	19211	19212	19213	19214	19215	19216	19217	19218

### II.2 RESIDUOS ESPECIALES

2. ¿Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa y la cantidad correspondiente:

No. de línea	TIPO DE RESIDUO GENERADO POR LA EMPRESA :	RESIDUO GENERADO (SI/NO) (1)	¿CLASIFICÓ ESTE RESIDUO ? (SI/ NO) (1.1)	¿CONOCE LA CANTIDAD GENERADA? (SI/ NO) (2)	UNIDAD DE MEDIDA (3)	CANTIDAD (4)	GESTIÓN DE RESIDUOS LA EMPRESA EN FORMA TOTAL O PARCIAL: (5)						TOTAL	¿LE GENERÓ UN COSTO DESECHAR ESTE RESIDUO?		¿OBTUVO UN INGRESO AL DESECHAR ESTE RESIDUO?		¿QUIEN RECOLECTO ESTE RESIDUO ?			OBSERVACIÓN *ESPECIFIQUE OTRO TIPO DE RECOLECTOR. (14)
							¿REUTILIZÓ ESTE RESIDUO? (5.1)		¿ALMACENÓ ESTE RESIDUO? (5.2)		¿DESECHÓ ESTE RESIDUO? (5.3)			SI/NO (7)	VALOR (8)	SI/NO (9)	VALOR (10)	MUNICIPIO % (11)	GESTOR AUTORIZADO % (12)	OTRO* % (13)	
							SI/NO (5.1.1)	% (5.1.2)	SI/NO (5.2.1)	% (5.2.2)	SI/NO (5.3.1)	% (5.3.2)									
270	ESTIÉRCOL PRODUCIDO EN LOS MATADEROS	19219	19220	19221	19222	19223	19224	19225	19226	19227	19228	19229	19230	19231	19232	19233	19234	19235	19236	19237	19238
271	ESCOMBROS DE CONSTRUCCIÓN	19239	19240	19241	19242	19243	19244	19245	19246	19247	19248	19249	19250	19251	19252	19253	19254	19255	19256	19257	19258
272	CHATARRA PESADA	19259	19260	19261	19262	19263	19264	19265	19266	19267	19268	19269	19270	19271	19272	19273	19274	19275	19276	19277	19278
273	SUELO Y LODOS DE DRENAJE CONTAMINADOS	19279	19280	19281	19282	19283	19284	19285	19286	19287	19288	19289	19290	19291	19292	19293	19294	19295	19296	19297	19298
274	MUEBLES Y ENSERES VIEJOS	19299	19300	19301	19302	19303	19304	19305	19306	19307	19308	19309	19310	19311	19312	19313	19314	19315	19316	19317	19318
275	ASFALTO	19319	19320	19321	19322	19323	19324	19325	19326	19327	19328	19329	19330	19331	19332	19333	19334	19335	19336	19337	19338
276	METAL (ESTRUCTURAS METÁLICAS PERFILES PANELES EN MAL ESTADO)	19339	19340	19341	19342	19343	19344	19345	19346	19347	19348	19349	19350	19351	19352	19353	19354	19355	19356	19357	19358
277	TIERRAS CONTAMINADAS	19359	19360	19361	19362	19363	19364	19365	19366	19367	19368	19369	19370	19371	19372	19373	19374	19375	19376	19377	19378
278	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLES	19379	19380	19381	19382	19383	19384	19385	19386	19387	19388	19389	19390	19391	19392	19393	19394	19395	19396	19397	19398
279	VEHÍCULOS FUERA DE USO	19399	19400	19401	19402	19403	19404	19405	19406	19407	19408	19409	19410	19411	19412	19413	19414	19415	19416	19417	19418
280	NEUMÁTICOS VIEJOS	19419	19420	19421	19422	19423	19424	19425	19426	19427	19428	19429	19430	19431	19432	19433	19434	19435	19436	19437	19438
281	COLCHONES VIEJOS	19439	19440	19441	19442	19443	19444	19445	19446	19447	19448	19449	19450	19451	19452	19453	19454	19455	19456	19457	19458

### II.3 RESIDUOS PELIGROSOS LÍQUIDOS

3. ¿Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa y la cantidad correspondiente:

No. de línea	TIPO DE RESIDUO GENERADO POR LA EMPRESA :	RESIDUO GENERADO (SI/NO) (1)	¿CLASIFICÓ ESTE RESIDUO ? (SI/NO) (1.1)	¿CONOCE LA CANTIDAD GENERADA? (SI/NO) (2)	UNIDAD DE MEDIDA (3)	CANTIDAD (4)	GESTION DE RESIDUOS LA EMPRESA EN FORMA TOTAL O PARCIAL: (5)						TOTAL	¿LE GENERÓ UN COSTO DESECHAR ESTE RESIDUO?		¿OBTUVO UN INGRESO AL DESECHAR ESTE RESIDUO?		¿QUIEN RECOLECTO ESTE RESIDUO ?			OBSERVACIÓN *ESPECIFIQUE OTRO TIPO DE RECOLECTOR. (14)	
							¿REUTILIZÓ ESTE RESIDUO? (5.1)		¿ALMACENÓ ESTE RESIDUO? (5.2)		¿DESECHÓ ESTE RESIDUO? (5.3)			SI/NO (7)	VALOR (8)	SI/NO (9)	VALOR (10)	MUNICIPIO % (11)	GESTOR AUTORIZADO % (12)	OTRO* % (13)		
							SI/NO (5.1.1)	% (5.1.2)	SI/NO (5.2.1)	% (5.2.2)	S/NO (5.3.1)	% (5.3.2)										% (6)
282	SOLVENTES USADOS	19459	19460	19461	19462	19463	19464	19465	19466	19467	19468	19469	19470	19471	19472	19473	19474	19475	19476	19477	19478	
283	ÁCIDOS, ALCALINOS O SALES	19479	19480	19481	19482	19483	19484	19485	19486	19487	19488	19489	19490	19491	19492	19493	19494	19495	19496	19497	19498	
284	ACEITES USADOS	19499	19500	19501	19502	19503	19504	19505	19506	19507	19508	19509	19510	19511	19512	19513	19514	19515	19516	19517	19518	
285	FLUIDO REFRIGERANTE	19519	19520	19521	19522	19523	19524	19525	19526	19527	19528	19529	19530	19531	19532	19533	19534	19535	19536	19537	19538	
286	ADITIVOS CEMENTICOS	19539	19540	19541	19542	19543	19544	19545	19546	19547	19548	19549	19550	19551	19552	19553	19554	19555	19556	19557	19558	
287	DEPÓSITOS Y RESIDUOS QUÍMICOS	19559	19560	19561	19562	19563	19564	19565	19566	19567	19568	19569	19570	19571	19572	19573	19574	19575	19576	19577	19578	

### II.4 RESIDUOS PELIGROSOS SÓLIDOS

4. Dentro de los residuos siguientes, registrar aquellos que generó su empresa y la cantidad correspondiente:

No. de línea	TIPO DE RESIDUO GENERADO POR LA EMPRESA :	RESIDUO GENERADO (SI/NO) (1)	¿CLASIFICÓ ESTE RESIDUO ? (SI/NO) (1.1)	¿CONOCE LA CANTIDAD GENERADA? (SI/NO) (2)	UNIDAD DE MEDIDA (3)	CANTIDAD (4)	GESTION DE RESIDUOS LA EMPRESA EN FORMA TOTAL O PARCIAL: (5)						TOTAL	¿LE GENERÓ UN COSTO DESECHAR ESTE RESIDUO?		¿OBTUVO UN INGRESO AL DESECHAR ESTE RESIDUO?		¿QUIEN RECOLECTO ESTE RESIDUO ?			OBSERVACIÓN *ESPECIFIQUE OTRO TIPO DE RECOLECTOR. (14)	
							¿REUTILIZÓ ESTE RESIDUO? (5.1)		¿ALMACENÓ ESTE RESIDUO? (5.2)		¿DESECHÓ ESTE RESIDUO? (5.3)			SI/NO (7)	VALOR (8)	SI/NO (9)	VALOR (10)	MUNICIPIO % (11)	GESTOR AUTORIZADO % (12)	OTRO* % (13)		
							SI/NO (5.1.1)	% (5.1.2)	SI/NO (5.2.1)	% (5.2.2)	S/NO (5.3.1)	% (5.3.2)										% (6)
288	MEDICAMENTOS NO UTILIZADOS	19579	19580	19581	19582	19583	19584	19585	19586	19587	19588	19589	19590	19591	19592	19593	19594	19595	19596	19597	19598	
289	SANITARIOS BIOLÓGICOS	19599	19600	19601	19602	19603	19604	19605	19606	19607	19608	19609	19610	19611	19612	19613	19614	19615	19616	19617	19618	
290	CHATARRA ELECTRÓNICA	19619	19620	19621	19622	19623	19624	19625	19626	19627	19628	19629	19630	19631	19632	19633	19634	19635	19636	19637	19638	
291	TRAPOS Y/O BROCHAS CONTAMINANTES	19639	19640	19641	19642	19643	19644	19645	19646	19647	19648	19649	19650	19651	19652	19653	19654	19655	19656	19657	19658	
292	MATERIALES Y RECIENTES DE LABORATORIO (NO BIOLÓGICO)	19659	19660	19661	19662	19663	19664	19665	19666	19667	19668	19669	19670	19671	19672	19673	19674	19675	19676	19677	19678	
293	MATERIAL ABSORBENTE TRAPOS Y/O WYPES CONTAMINADOS CON HIDROCARBUROS	19679	19680	19681	19682	19683	19684	19685	19686	19687	19688	19689	19690	19691	19692	19693	19694	19695	19696	19697	19698	
294	CORREAS TRANSPORTADORAS	19699	19700	19701	19702	19703	19704	19705	19706	19707	19708	19709	19710	19711	19712	19713	19714	19715	19716	19717	19718	
295	BATERÍAS DE VEHÍCULOS	19719	19720	19721	19722	19723	19724	19725	19726	19727	19728	19729	19730	19731	19732	19733	19734	19735	19736	19737	19738	
296	TÓNER	19739	19740	19741	19742	19743	19744	19745	19746	19747	19748	19749	19750	19751	19752	19753	19754	19755	19756	19757	19758	
297	PILAS Y ACUMULADORES	19759	19760	19761	19762	19763	19764	19765	19766	19767	19768	19769	19770	19771	19772	19773	19774	19775	19776	19777	19778	
298	FOCOS AHORRADORES	19779	19780	19781	19782	19783	19784	19785	19786	19787	19788	19789	19790	19791	19792	19793	19794	19795	19796	19797	19798	
299	FOCOS COMUNES	19799	19800	19801	19802	19803	19804	19805	19806	19807	19808	19809	19810	19811	19812	19813	19814	19815	19816	19817	19818	
300	LÁMPARAS FLUORESCENTES	19819	19820	19821	19822	19823	19824	19825	19826	19827	19828	19829	19830	19831	19832	19833	19834	19835	19836	19837	19838	

5. ¿En 2015, su empresa recibió algún residuo (no peligroso, peligroso o especial) con el fin de utilizarlo en su proceso productivo ?

SI  1 NO  2 → Pase al siguiente capítulo

5.1 ¿Tuvo algún costo?

SI  1 NO  2 → Pase al siguiente capítulo

5.2 ¿Cuánto le costó?

UDS